

**Code d'article** 126.71**Description** POTS TRAITEUR PLISSÉ**Catalogue** HOS 131**Date de modification** 02/08/2024 05:33:50**Spécifications du produit**

Unité de mesure MILLE  
Dimensions Ø5/3,6x3,1 CM  
Matériel PARCH.IN  
Couleur BLANC  
Grammage 80 G/M2  
Capacité du conteneur 45 ML (1,5 oz)  
Poids net d'une unité (g) 0,80

**Codes**

Intrastat 48236990  
ITF14 18420499126712  
EAN13 8420499126715



Triman et Info-Tri

**Colisage**

**Paquet**

Unités / paquet 250  
Dimensions paquet (cm) 11,00 x 30,50 x 4,50  
Poids paquet (kg) 0,25  
Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0015098



Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 5.000  
Paquets /carton 20  
Dimensions carton (cm) 36,00 x 42,30 x 28,00  
Poids carton (kg) 4,92  
Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0426384



Triman et Info-Tri

**Palette**

Cartons / couche 6  
Cartons / palette 24  
Conditionnement (U base x couches) 6 x 4  
Poids (kg) 142,08  
Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

Recyclable    Biodégradable    -40°C/+90°C    Résist. graisses

**Certificats**

Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004  
concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées